

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

<sub>10</sub> DE 40 06 781 A 1

Offenlegungsschrift

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: G 09 F 21/00



**DEUTSCHES PATENTAMT**  Aktenzeichen:

P 40 06 781.5

Anmeldetag:

3. 3. 90

43 Offenlegungstag:

5. 9.91

(71) Anmelder:

Brozio, Gerard, 4993 Rahden, DE; Seiler, Hermann, 4937 Lage, DE

(72) Erfinder: gleich Anmelder

(54) Werbegerät für Schaufenster und andere Räume

Ein sich mit dem Passanten mitbewegendes Werbegerät, das die Aufmerksamkeit des Passanten auf das Werbeobjekt um ein Mehrfaches verlängert und dadurch die Werbeeffektivität wesentlich verstärkt, so daß der Passant zum Betrachter wird.

Das Werbegerät ist so konstruiert, daß es den sich z. B. vor dem Schaufenster befindenden Passanten anvisiert und seinen Bewegungen folgt, so daß es automatisch zur längeren Betrachtung des sich auf dem Drehteller befindenden Werbeobjektes durch den Passanten kommt.

Durch weitere Ausgestaltung des Werbegerätes wird der Passant durch einen Tonträger angesprochen und auf die sich im Laden befindenden weiteren Angebote aufmerksam gemacht, usw.

# Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Werbegerät z. B. für Schaufenster nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Weitere Beschreibung erfolgt in den Ausführungsbeispielen.

#### Stand der Technik

Es ist bekannt, daß verschiedene Werbegeräte für 10 Werbezwecke eingesetzt werden.

Diese Werbegeräte führen immer die gleichen wiederkehrenden monotonen Bewegungen aus und zwar unabhängig davon, ob sich ein Passant vor dem Schaufenster befindet oder nicht.

### Kritik des Standes der Technik

Alle bekannten Werbegeräte führen monotone, sich ständig wiederholende Bewegungen durch, was dazu 20 führt, daß der Passant ihnen schon nach wenigen Augenblicken keine große Aufmerksamkeit mehr schenkt.

Es ist nichts Besonderes mehr, wenn ein Klappmesser ständig auf- und zugeht oder eine Laufschrift sich permanent wiederholt oder ein Lämpchen an- und ausgeht. 25

### Aufgabe

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Werbegerät so zu konstruieren, daß die Aufmerksamkeit 30 Passanten zu. Bleibt der Passant nicht stehen, so geht und damit die Einwirkszeit des sich vor dem Gerät befindenden Betrachters auf das Werbeobjekt, durch die gesteuerte Aktivität des Gerätes, wesentlich verlängert wird.

#### Lösung

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Werbegerät sich auf den zum Beispiel vor dem Schaufenster stehenden Passanten automatisch ausrich- 40 tet und seinem jeweiligen Standort durch radiale oder/ und horizontale Eigenbewegungen folgt und somit ihn persönlich anspricht.

Durch das automatische Einschalten eines Ventilators, Tonträgers oder/und Lichtes, wird die Aufmerk- 45 samkeit des Passanten nochmals gesteigert.

Der Eindruck des persönlichen Angesprochenwerdens und die gezielten Bewegungen des Werbeobjektes steigern sicherlich die Aufmerksamkeit des Passanten und verlängern dadurch die Verweildauer, womit die 50 Ziffer 5 zeigt die Laufschiene. Aufgabe der vorliegenden Erfindung gelöst ist.

# Weitere Ausgestaltung der Erfindung

Eine weitere Ausgestaltung der vorliegenden Erfin- 55 nung nicht eingezeichnet. dung ergibt sich aus den Unteransprüchen 2 bis 10 der o. g. Ansprüche.

#### Erzielbare Vorteile

Dadurch, daß der Passant nicht monoton angesprochen wird, sondern gegenteilig, schenkt er dem Werbeobjekt größere Aufmerksamkeit.

Größere Aufmerksamkeit führt hier zum Erkennen, bzw. längeren Betrachten des Werbeobjektes, was wie- 65 derum sich verkaufsfördernd auswirken wird.

# Beschreibung der Ausführungsbeispiele

### 1. Beispiel

Das Werbegerät besteht aus einem Drehteller, der mittels von elektrischen Motoren in gezielte Bewegungen versetzt wird. Vor oder hinter der Schaufensterscheibe befinden sich Sensoren wie z. B. spezielle Bewegungsmelder, die die/den Passanten erfassen.

Sobald sie die/den Passanten erfaßt haben, leiten sie die Signale an das Steuergerät weiter, welches sie auswertet und daraufhin die elektrischen Motoren in gezielte Bewegungen versetzt, so daß sich das auf dem Drehteller befindende Werbeobjekt dem/den Passan-15 ten zuwendet.

Bleibt der Passant stehen, so bleibt auch das Werbeobjekt stehen. Bewegt sich der Passant, so bewegt sich auch das Werbeobjekt in Richtung seines neuen Standortes in einem entsprechendem Bewegungsablauf.

# 2. Beispiel

Das Werbegerät besteht aus einem Drehteller und einer Laufschiene.

Hier kommt zusätzlich zum Beispiel 1 noch die horizontale Bewegung des Werbeobjektes.

Der Drehteller ist mit der Laufschiene verbunden.

Kommt der Passant auf die Sensoren zu, so steuert das Steuergerät das Werbeobjekt auf die Position des das Werbeobjekt mit dem Passanten den durch die Länge der Laufschiene begrenzten Weg, mit.

Verläßt der Passant den Sensorenbereich, so kehrt das Werbeobjekt in die Ausgangsposition zurück.

# 3. Beispiel

# Erklärung des Werbegerätes, aufgestellt in einem Schaufenster

Fig. 1 zeigt: Ein Schaufenster ausgestattet mit dem Werbegerät.

Ziffer 1 zeigt den Passanten,

Ziffer 2 zeigt eine auf dem Werbegerät aufgestellte Schaufensterpuppe,

Ziffer 3 zeigt den Sensor o. ä., der den Passanten erfaßt und das entsprechende Signal an das Steuergerät weiterleitet und somit das Werbegerät in Aktivität setzt,

Ziffer 4 zeigt den Drehteller,

Durch Pfeile in der Zeichnung sind die jeweiligen radialen und horizontalen Bewegungsabläufe angedeutet.

Das Steuergerät für das Werbegerät ist in die Zeich-

## Patentansprüche

1. Werbegerät, dadurch gekennzeichnet, daß es optisch, akustisch, durch Wärmesensoren und/oder Bewegungsmelder, durch Licht- oder Laserstrahl Personen anvisiert und die anvisierte Person durch eine elektrische, elektromotorische oder ähnliche Dreh- oder Fahrbewegung oder eine kombinierte Dreh- oder Fahrbewegung ansteuert und mit der vorbeigehenden Person mitdreht oder mitfährt, so daß es eine längere Beobachtungszeit der Personen, auf die es angesteuert einwirkt, für sich erreicht.

- 2. Werbegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der jeweilige Standort des Passanten durch radiale Dreh- und horizontale Mitgehbewegungen des Werbegerätes anvisiert wird.
- 3. Werbegerät nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Werbegerät immer dann automatisch in Aktion tritt, wenn sich ein Passant oder mehrere dem Gerät nähern.
- 4. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 3, dadurch 10 gekennzeichnet, daß das Werbegerät unabhängig von vorbeigehenden Passanten in Aktion gesetzt wird und nach vorgegebenem Programm entsprechende Bewegungen ausführt.
- 5. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch 15 gekennzeichnet, daß das Werbegerät beispielsweise durch außen- oder innenliegende Sensoren aktiviert wird.
- 6. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät bei Aktivität einen 20 Ventilator automatisch einschaltet.
- 7. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Werbegerät bei Aktivität automatisch einen Tonträger einschaltet.
- 8. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 7, dadurch 25 gekennzeichnet, daß das Werbegerät bei Aktivität einen Ventilator und einen Tonträger automatisch einschaltet.
- 9. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Werbegerät bei Aktivität 30 eine spezielle Beleuchtung automatisch einschaltet.
  10. Werbegerät nach Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Werbegerät werbeobjektspezifische Merkmale wie Größe, Anordnung oder Komplexität vorweist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

40

45

50

55

60

65

Nummer:

Int. Cl.5:

Offenlegungstag:

DE 40 06 781 A1 G 09 F 21/00

5. September 1991

